



REGIONE PUGLIA

Comune di Canosa di Puglia (BT)



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica tramite la tecnologia solare fotovoltaica della potenza di picco di 18,12 MWp e di produzione agricola della lavanda, olivi e foraggere, da realizzarsi sulla stessa superficie di circa 28 ha circa nel Comune di Canosa di Puglia (BT) e con potenza di immissione alla rete Enel "CP Lamalunga" pari a 17,69 MW presente nel Comune di Minervino Murge (BT)

TITOLO Studio inserimento urbanistico
Comune di Minervino Murge

PROGETTAZIONE



SIR International S.r.l.
C.sc Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma
Tel. 06 5079555 - Fax 06 50693106
C.F. e P.IVA 13457211004

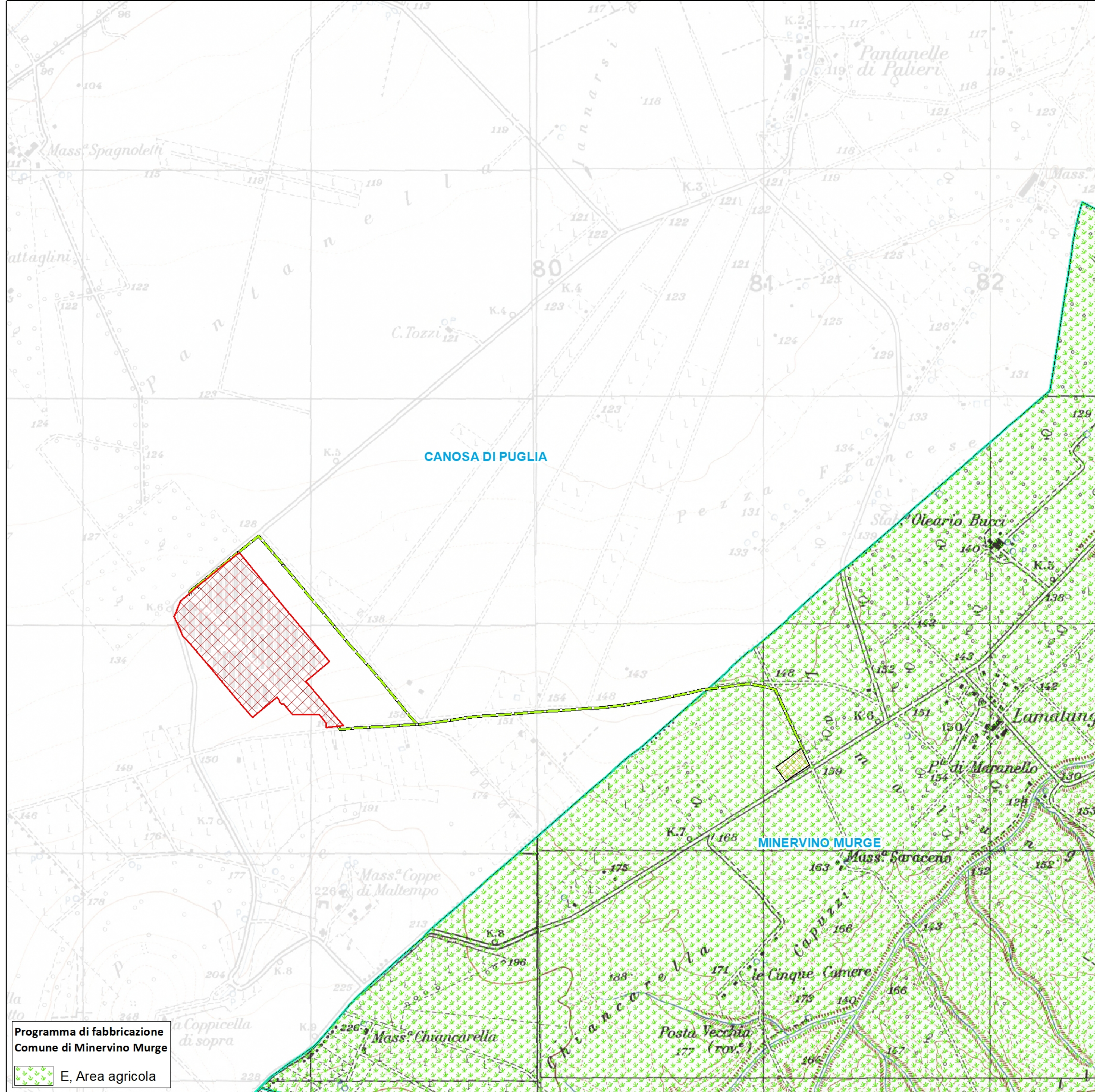
VEGA S.a.s.
Via Nicola celli Carrì, 48 - 71121 Foggia (FG)
Tel. 0881 756251
C.F. e P.IVA 02130210715

DS Italia 5 S.r.l.
Con sede legale a Roma (RM)
Piazza del Popolo, 18 - 00187
C.F. e P.IVA 15946581004



Revisine	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	01/12/2021	Domolo	Bartolozzi	DS Italia 5 S.r.l.	Studio inserimento urbanistico Comune di Minervino Murgo

N° DOCUMENTO	SCALA	FORMATO
DVP-CNS-URB2	-	A4



Legenda

OPERE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

- Area di interesse
- Moduli FTV
- Cavidotto esterno MT
- Stazione elettrica enel

Altre informazioni

- Limiti comunali

**Programma di fabbricazione
Comune di Minervino Murge**

E, Area agricola